

PROGRAM KONFERENCE

„ Průmysl 4.0 v praxi “

datum: **30. 11. 2016, 9:30 – 16:30**

místo: **Velká aula, budova G,
Technická univerzita v Liberci**
Univerzitní náměstí 1410/1
Liberec I-Staré město

moderátor: **Jiří Krechl**
Vedoucí Oddělení podpory
výzkumu, vývoje a inovací
CzechInvest

- 9:00 – 9:30 **registrace**
- 9:30 – 9:45 **oficiální zahájení**
Zdeněk Kús
rektor Technické univerzity v Liberci
- 9:45 – 10:05 **Průmysl 4.0 jako národní výzva**
Jiří Krechl
CzechInvest
- 10:05 – 10:30 **Průmysl 4.0: Budoucnost průmyslové výroby**
Leoš Dvořák
Siemens, s.r.o.
- 10:30 – 10:45 **coffee break**
- 10:45 – 11:10 **Průmysl 4.0 předurčuje novou úlohu robotům**
František Novotný
Technická univerzita v Liberci
- 11:10 – 11:35 **Industry 4.0 Passport - Prakticky orientovaný trénink pro získání interdisciplinárních kompetencí v oblasti Průmysl 4.0.**
Michal Petrů, Tomáš Martinec
Technická univerzita v Liberci

Ivan Mašín
Institut průmyslového inženýrství
- 11:35 – 12:00 **ŠKODA Industry 4.0 and IT approach**
Petr Hofman
ŠKODA AUTO a.s.

Jan Kočí
Technická univerzita v Liberci

Kamil Brzák
Trask solutions a.s.
- 12:00 – 13:00 **oběd formou studeného bufetu**
- 13:00 – 13:25 **IoT v průmyslové praxi**
Vítězslav Lukáš
ABB s.r.o.
- 13:25 – 13:50 **Jak připravit stroje a zařízení k napojení na IoT**
Andrea Plaňanská
Eaton Elektrotechnika s.r.o.
- 13:50 – 14:15 **Strategický pohled na 3D tisk: příležitost pro další rozvoj firmy**
Ivana Hrbková
Ernst & Young, s.r.o.
- 14:15 – 14:30 **coffee break**
- 14:30 – 14:55 **Bezdrátová komunikační platforma IQRF**
Vladimír Šulc
MICRORISC s.r.o.
- 14:55 – 15:20 **Klíčové technologie Industry 4.0 v praxi – pohled realizační firmy MES**
Jiří Merz
MERZ s.r.o.
- 15:20 – 15:45 **Dopady průmyslu 4.0 na kybernetickou bezpečnost**
Tomáš Příbyl, Michal Kohút
CyberGym Europe, a.s.
- 15:45 – 16:10 **Zkušenosti se zaváděním Průmyslu 4.0 v Modelárně LIAZ**
Vojtěch Pražma
MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.
- 16:10 – 16:30 **diskuze a networking**
- 16:30 – 17:00 **prohlídka laboratoří TUL pro zájemce – registrace zvlášť kvůli velmi omezené kapacitě**

